



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 20 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1508

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г.

№ 54/149

г. Воронеж

**Об установлении платы за подключение (технологическое
присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» -
Воронежская генерация» на территории Воронежской области
на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением правительства Воронежской области от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 18 декабря 2018 года № 54/149 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Выпадающие доходы ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» возникающие в результате применения платы за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, составляют – 44,87 тыс. руб. (без учета НДС).

3. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя с учетом строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, более 0,1 Гкал/ч. и не превышающей 1,5 Гкал/ч. в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 1.

4. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя без учета строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, более 0,1 Гкал/ч. и не превышающей 1,5 Гкал/ч. в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 2.

5. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя с учетом строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, превышающей 1,5 Гкал/ч. в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 3.

6. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «КВАДРА» - Воронежская генерация» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя без учета строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта, превышающей 1,5 Гкал/ч. в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно приложению 4.

7. Плата, установленная настоящим приказом, действует с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

8. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя управления



С.В. Калмыкова

**ПЛАТА* ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,
ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ БОЛЕЕ 0,1 ГКАЛ/Ч.
И НЕ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч.**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ч.)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,2
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	-
2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	6843,03
2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	Канальная прокладка:	
2.2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.2.1.3.	251-400 мм	-
2.2.1.4.	401-550 мм	6837,71

2.2.1.5.	551-700 мм		6848,00
2.2.1.6.	701 мм и выше		6857,05
2.2.2.	бесканальная прокладка:		-
2.2.2.1.	50 - 250 мм		-
2.2.2.2.	251-400 мм		6800,46
2.2.2.3.	401-550 мм		-
2.2.2.4.	551-700 мм		6846,98
2.2.2.5.	701 мм и выше		
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, (П2.2)		-
4.	Налог на прибыль		58,30

**ПЛАТА* ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,
ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ БОЛЕЕ 0,1 ГКАЛ/Ч.
И НЕ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч.**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ч.)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,2
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	
2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	2623,53
2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	-
2.2.1.	Канальная прокладка:	
2.2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.2.1.3.	251-400 мм	-
2.2.1.4.	401-550 мм	2618,20
2.2.1.5.	551-700 мм	2628,49

2.2.1.6.	701 мм и выше		2637,54
2.2.2.	бесканальная прокладка:		
2.2.2.1.	50 - 250 мм		-
2.2.2.2.	251-400 мм		2580,95
2.2.2.3.	401-550 мм		-
2.2.2.4.	551-700 мм		2627,47
2.2.2.5.	701 мм и выше		-
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, (П2.2)		-
4.	Налог на прибыль		58,30

**ПЛАТА* ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,
ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ
ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч.**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ч.)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,2
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	
2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	7064,26
2.1.6.	701 мм и выше	7077,08
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	Канальная прокладка:	-
2.2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.2.1.3.	251-400 мм	7075,22
2.2.1.4.	401-550 мм	-
2.2.1.5.	551-700 мм	7077,38

2.2.1.6.	701 мм и выше		7079,31
2.2.2.	бесканальная прокладка:		
2.2.2.1.	50 - 250 мм		-
2.2.2.2.	251-400 мм		-
2.2.2.3.	401-550 мм		-
2.2.2.4.	551-700 мм		7082,02
2.2.2.5.	701 мм и выше		-
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, (П2.2)		-
4.	Налог на прибыль		58,30

**ПЛАТА* ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СТРОИТЕЛЬСТВА СЕТЕЙ ОТ
ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ПОДКЛЮЧАЕМОГО ОБЪЕКТА,
ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ
ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч.**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ч.)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч. при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1,2
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч., (П2.1), при наличии технической возможности подключения, в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	
2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	2844,75
2.1.6.	701 мм и выше	2857,57
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	Канальная прокладка:	
2.2.1.2.	50 - 250 мм	-
2.2.1.3.	251-400 мм	2855,71
2.2.1.4.	401-550 мм	-
2.2.1.5.	551-700 мм	2857,87
2.2.1.6.	701 мм и выше	2859,80

2.2.2.	бесканальная прокладка:		
2.2.2.1.	50 - 250 мм		-
2.2.2.2.	251-400 мм		-
2.2.2.3.	401-550 мм		-
2.2.2.4.	551-700 мм		2862,51
2.2.2.5.	701 мм и выше		-
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения, (П2.2)		-
4.	Налог на прибыль		58,30

* Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствии с пунктом 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э:

$$P^I = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$$

(тыс. руб./Гкал/ч),

где:

P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

$P_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

$P_{2.2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.